Inde	ex of Cl	aims

Applicati n No.	Applicant(s)
10/698,557	COX, ALLAN LYLE
Examiner	Art Unit
Robert P. Swiatek	3643

√	Rej cted	
=	Allowed	

-	(Through num ral) Cancell d
+	Restricted

N	Non-Elect d	
1	Interference	•

Α	App al
0	Objected

E E	Cla	im	Date						Date Claim Date						7	С	laim	Date												
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 109				Π	T	T	Т		T	Τ	7				Т				\sqcap	7			1			T			Γ	Π
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 109	নু	ij	\§									اهر	ine								<u>a</u>	i i			1		1			
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 109	這	Ę	<u> </u>									i <u>E</u>) Jig								🖫	Ë					1			
2				Ш	\perp	\perp				\perp	_								\coprod										ĺ	
3			√	Ш	\bot		I	\perp	I	\perp	_				\bot										\perp					Г
4				Ш	\perp																	102			1	T		П		Г
5				Ш	\perp										\Box							103				T		П		Т
6				Ш			\perp															104								Т
7							\perp		П				55			1						105				1				T
10									\perp				56									106			T	Т	Π	П		П
9			_	Ш	\perp																	107	Г							П
10					\perp																	108			T					П
11				Ш		\perp	\perp				_											109						П		Г
11																				7.		110						П		Г
12																									1			П		\vdash
13					_			\perp	\perp		4					П						112							Г	
14				\sqcup	\perp	\perp		⅃.	\perp	\perp	_]		113			Ľ	L				Г
15						\perp	\perp	Ļ		\perp												114						П		Г
16				Ц		_ _	\perp	\perp			_											115						П	Π	П
17				\Box	\perp	\perp			\perp	L												116						П		Г
18								\perp	\perp	\perp							$\Box \Gamma$					117			T	Π	Г			Г
19					\perp						_]		118				Π	П	П		
20 121 70 120 121 121 122 121 122 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 138 139					\perp				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$													119			1	Т				Г
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<					\perp				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$]							oxdot					П		\top	1		\sqcap		Г
22 33 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 126 127 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 132 133 132 133						\perp			\perp		_]		121	П		\top	Т		П		
23 73 74 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13					\perp				\perp		_											122	П		1		Г	\Box		
24 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 13						$oldsymbol{\perp}$		\perp	\perp]											123	П		1	T		\sqcap		Т
25 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139					\perp			L			_											124			Τ	Т		П		Г
26 76 126 127 27 77 128 127 128 29 79 130 129 129 129 30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148				\perp	\perp						_			\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]						Ī	Π	П		Г
27 128 77 128 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		26		\perp]	76]		126			T	T		\sqcap		
28 78 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133				[\perp		\perp														127			T		П	\sqcap		
29 79 129 130 31 80 130 131 32 81 131 131 33 84 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 92 142 142 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 46 97 97 146 147 48 98 148 148					\bot													\Box]		128	П		1			\sqcap	_	$\overline{}$
80				_		\perp	\perp	\perp	\perp		_]::::		129						П		
31 81 131 132 32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 40 90 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148			_	\dashv				L	\perp		4											130				1		П	_	
32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148					\perp		\perp				J	\Box		\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					131		\neg		T		П		П
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>\bot</td><td>┸</td><td>\perp</td><td></td><td>4</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				\dashv	\perp	\perp	\bot	┸	\perp		4	I				\Box						132								
34 84 134 134 135 35 86 85 135 136 136 37 88 87 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 142 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148				_	\perp		ᆚ	\perp	L]			$\bot \bot$		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					133								
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 147 147 48 98 148 148				\dashv		\perp	⊥									\Box						134			T	Π				
36 86 136 137 37 137 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148					\perp	\perp		L						$\perp I$		\Box						135			1			\Box	\neg	
37 87 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_]	\perp			\perp	\perp	\perp	\perp]			\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					136			1		П	\Box	\dashv	Г
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_	_	\perp	\perp	4	_	\perp	\perp				$oxed{oxed}$					$\Box \Gamma$			137					П	T	\neg	\Box
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	↓					L	L		Į.	\perp]											138			T			\sqcap		$\overline{}$
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148														\Box								139			1	Г	П	\Box		
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148								\perp		Ţ								\Box]::::		140				П	П	T	\neg	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		41	\perp	\perp		\perp]		91	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				$\perp \exists$				141			T		\Box	\neg	\neg	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		42		_	\perp	\perp	Ţ		\perp				92	$\Box T$								142						\neg	\neg	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				\bot	\perp	┵		1	1					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box				143					\neg	\neg	\neg	
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		44	_	\perp	4	┸	\perp]		94									144			Τ	П		寸	\neg	
46		45	_	_	\bot	1	_	\perp	┸	1_							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					145						\dashv	\neg	
47			_	\perp	\perp	┸	_	L	\perp				96	\Box		\Box						146				П		\dashv	\neg	\neg
		47	_	\perp	_ _	\bot	\perp	\perp	\perp	_						\square			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $][147						\neg		
49		48		\perp		\perp			Ţ	Ţ			98					\Box]		148			П	П		_	\dashv	\neg
						\perp	Ľ	\perp					99				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					149	\neg			П	\neg	\dashv	\dashv	\neg
50 150 150		50	_1			\perp		\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		\Box	100]:::::		150				\Box	\neg	\dashv	\neg	